

Elcometer 134W Iontová chloridová detekční sada pro vodu/kapaliny

Chloridy se mohou na povrch dostat při použití kontaminované vody při tlakovém čištění nebo při tryskání mokřým abrazivem.

Elcometer 134W umožňuje snadno a přesně zjistit, zda je použitá voda kontaminovaná solemi. Tento test může být rovněž použit pro monitorování použité vody pro zjištění, zda bylo efektivní odstranění solí z povrchu.



Rozsah	10 - 2000 ppm ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)
Rozlišení	10 ppm ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)
Doba vyhotovení měření	1,5 - 4 min
Počet testů na jednu krabičku	5
Změna barvy	z růžové na bílou
Skladovací podmínky	25 °C
Hmotnost sady	208 g
Rozměry	185 x 125 x 110
Objednáací číslo	E134----3
Elcometer 134A nevyžaduje použití jehel a neobsahuje rtuť.	

Související produkty



Breslova sada pro měření obsahu solí **Elcometer 138** slouží k určení obsahu solí na ocelových površích po předúpravě.



Elcometer 139 slouží pro měření obsahu aminů na povrchu nátěrových hmot. Tento test je velmi rychlý a okamžitě je zobrazen výsledek.



Chloridový test pro abrazivo **Elcometer 134A** testuje, zda je abrazivo kontaminováno chloridy.



Chloridový test pro otryskané podklady **Elcometer 134S** slouží pro testování, zda jsou z povrchu odstraněny chloridy. Chloridové soli zanechané na povrchu před aplikací základní barvy mohou způsobit odpadnutí nátěrového systému v důsledku koroze před uplynutím doby životnosti nátěrového systému.



Elcometer 134CSN slouží k měření iontů chloridů, sulfátů a nitrátů. Celá sada je dodávána v přenosném ochranném kufříku.

<https://www.gamin.cz/elcometer-134-W/>